

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОКОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ С УСТРОЙСТВАМИ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМИ

Обозначение изделия	Обозначение основного конструкторского документа	Патрубки вход/выход		Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	Материал корпусных деталей	Температура рабочей среды	Масса, кг, не более*		
		Номинальный диаметр DN/DN <sub>1</sub> , (мм)	Давление номинальное PN/PN <sub>1</sub> , (кгс/см <sup>2</sup> )						
1	2	3	4	5	6	7	8		
БПК 25-40	БПК 25-40	25/50	40/16	У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	120		
	-01			ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	114		
	-02			УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С	125		
БПК Р 25-40	-03			У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	126		
	-04			ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	120		
	-05			УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С	130		
БПК С 25-40	-06			25/50	40/16	ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	121
	-07					УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 110 °С до плюс 600 °С	125
	-08						Сталь 12Х18Н12МЗТЛ	От минус 60 °С до плюс 250 °С	
БПК РС 25-40	-09							131	
БПК 25-100	БПК 25-100	25/50	100/40			У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	144
	-01					ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	137
	-02			УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С	150		
БПК Р 25-100	-03			У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	151		
	-04			ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	144		
	-05			УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С	156		
БПК С 25-100	-06					ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	145

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОКОВ  
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ С УСТРОЙСТВАМИ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

1	2	3	4	5	6	7	8
БПК С 25-100	-07	25/50	100/40	УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 110 °С до плюс 600 °С	150
	-08				Сталь 12Х18Н12М3ТЛ		
БПК РС 25-100	-09						
БПК 25-160	БПК 25-160		160/40	У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	156
	-01			ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	148
	-02			УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С	163
БПК Р 25-160	-03			У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	164
	-04			ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	156
	-05			УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С	169
БПК С 25-160	-06			ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	157
	-07	УХЛ1		Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 110 °С до плюс 600 °С	163	
	-08			Сталь 12Х18Н12М3ТЛ			От минус 60 °С до плюс 250 °С
БПК РС 25-160	-09					170	
БПК 50-16	БПК 50-16	50/80	16/6	У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	150
	-01			ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	155
	-02			УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С	154
БПК Р 50-16	-03			У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	155
	-04			ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	160
	-05			УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С	

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОКОВ  
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ С УСТРОЙСТВАМИ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

1	2	3	4	5	6	7	8			
БПК С 50-16	-06	50/80	16/6	УХЛ1	Сталь 12Х18Н12М3ТЛ	От минус 60 °С до плюс 250 °С	155			
БПК РС 50-16	-07						160			
БПК 50-40	БПК 50-40		40/16	У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	165			
	-01			ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	160			
	-02			УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С	162			
БПК Р 50-40	-03			У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	170			
	-04			ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	165			
	-05			УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С	166			
БПК С 50-40	-06			ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	160			
	-07							УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 110 °С до плюс 600 °С
	-08								Сталь 12Х18Н12М3ТЛ	От минус 60 °С до плюс 250 °С
БПК РС 50-40	-09		165							
БПК 50-63	БПК 50-63		63/40	У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	270			
	-01			ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С				
	-02			УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С				
БПК Р 50-63	-03	У1		Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	275				
	-04	ХЛ1		Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С					
	-05	УХЛ1		Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С					

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОКОВ  
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ С УСТРОЙСТВАМИ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

1	2	3	4	5	6	7	8
БПК С 50-63	-06	50/80	63/40	ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	252
БПК С 50-63	-07			УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 110 °С до плюс 600 °С	258
	-08				Сталь 12Х18Н12М3ТЛ	От минус 60 °С до плюс 250 °С	252
БПК РС 50-63	-09					260	
БПК 50-160	БПК 50-160		160/40	У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	290
	-01			ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	
	-02			УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С	
БПК Р 50-160	-03			У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	300
	-04				ХЛ1	Сталь 20ГЛ	
	-05	УХЛ1			Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С	
БПК С 50-160	-06	ХЛ1		Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	270	
	-07			УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ		От минус 110 °С до плюс 600 °С
	-08				Сталь 12Х18Н12М3ТЛ		От минус 60 °С до плюс 250 °С
БПК РС 50-160	-09				280		
БПК 80-16	БПК 80-16	80/100	16/6	У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	210
	-01			ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	
	-02			УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С	214
БПК Р 80-16	-03			У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	215
	-04				ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С



## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОКОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ С УСТРОЙСТВАМИ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

1	2	3	4	5	6	7	8			
БПК Р 80-16	-05	80/100	16/6	УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С	220			
БПК С 80-16	-06				Сталь 12Х18Н12М3ТЛ	От минус 60 °С до плюс 250 °С	206			
БПК РС 80-16	-07						216			
БПК 80-40	БПК 80-40		40/16	У1	ХЛ1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	250		
	-01					Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	244		
	-02					Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С	255		
БПК Р 80-40	-03				УХЛ1	У1	ХЛ1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	260
	-04							Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	250
	-05							Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С	260
БПК С 80-40	-06	ХЛ1			У1	ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	245	
	-07						УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 110 °С до плюс 600 °С	250
	-08								Сталь 12Х18Н12М3ТЛ	От минус 60 °С до плюс 250 °С
БПК РС 80-40	-09					259				
БПК 80-63	БПК 80-63	63/40	У1	ХЛ1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	350			
	-01				Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	375			
	-02				Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С	375			
БПК Р 80-63	-03			УХЛ1	У1	ХЛ1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	355	
	-04						Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	380	
	-05						Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С	380	

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОКОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ С УСТРОЙСТВАМИ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

1	2	3	4	5	6	7	8					
БПК С 80-63	-06	80/100	63/40	УХЛ1	Сталь 12Х18Н12М3ТЛ	От минус 60 °С до плюс 250 °С	382					
БПК РС 80-63	-07						388					
БПК 80-160	БПК 80-160		160/40					391				
	-01							400				
	-02							400				
БПК Р 80-160	-03							400				
	-04							407				
	-05							405				
БПК С 80-160	-06							УХЛ1	Сталь 12Х18Н12М3ТЛ	От минус 60 °С до плюс 250 °С	410	
БПК РС 80-160	-07										415	
БПК 100-16	БПК 100-16	100/150						16/16				380
	-01											392
	-02		395									
БПК Р 100-16	-03		385									
	-04		400									
	-05		405									
БПК С 100-16	-06		УХЛ1	Сталь 12Х18Н12М3ТЛ	От минус 60 °С до плюс 250 °С	380						
БПК РС 100-16	-07					390						
БПК 100-40	БПК 100-40		100/150	40/16	У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С					420

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОКОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ С УСТРОЙСТВАМИ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

1	2	3	4	5	6	7	8	
БПК 100-40	-01	100/150	40/16	ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	440	
	-02			УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С	440	
БПК Р 100-40	-03			У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	425	
	-04			ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	450	
	-05			УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С	450	
БПК С 100-40	-06			ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	420	
	-07			УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 110 °С до плюс 600 °С	418	
	-08				Сталь 12Х18Н12М3ТЛ	От минус 60 °С до плюс 250 °С	420	
БПК РС 100-40	-09							425
БПК 100-63	БПК 100-63			63/40	У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	735
	-01	ХЛ1	Сталь 20ГЛ		От минус 60 °С до плюс 425 °С	720		
	-02	УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ		От минус 60 °С до плюс 600 °С	735		
	-03	У1	Сталь 20Л		От минус 40 °С до плюс 425 °С	735		
	-04	ХЛ1	Сталь 20ГЛ		От минус 60 °С до плюс 425 °С	720		
	-05	УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ		От минус 60 °С до плюс 600 °С	735		
БПК Р 100-63	-06	У1	Сталь 20Л		От минус 40 °С до плюс 425 °С	745		
	-07	ХЛ1	Сталь 20ГЛ		От минус 60 °С до плюс 425 °С	730		
	-08	УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ		От минус 60 °С до плюс 600 °С	745		

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОКОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ С УСТРОЙСТВАМИ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

1	2	3	4	5	6	7	8
БПК Р 100-63	-09	100/150	63/40	У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	745
	-10			ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	730
	-11			УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С	745
БПК С 100-63	-12			ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	720
	-13			УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 110 °С до плюс 600 °С	723
	-14				Сталь 12Х18Н12М3ТЛ	От минус 60 °С до плюс 250 °С	735
БПК РС 100-63	-15					744	
БПК 100-160	БПК 100-160		160/40	У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	770
	-01			ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	760
	-02			УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С	770
	-03			У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	770
	-04			ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	760
	-05			УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С	770
БПК Р 100-160	-06		160/40	У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	780
	-07			ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	770
	-08	УХЛ1		Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С	780	
	-09	У1		Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	780	
	-10	ХЛ1		Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	770	



## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОКОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ С УСТРОЙСТВАМИ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

1	2	3	4	5	6	7	8	
БПК Р 100-160	-11	100/150	160/40	УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С	780	
БПК С 100-160	-12			ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	770	
	-13			УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 110 °С до плюс 600 °С	768	
	-14				Сталь 12Х18Н12МЗТЛ	От минус 60 °С до плюс 250 °С	780	
БПК РС 100-160	-15							790
БПК 150-16	БПК 150-16	150/200	16/6	У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	630	
	-01			ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С		
	-02			УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С		
БПК 150-16М	-03			У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С		
	-04			ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С		
БПК Р 150-16	-05			У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	635	
	-06			ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С		
	-07			УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С		
БПК Р 150-16М	-08			У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С		
	-09			ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С		
БПК С 150-16	-10			ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С		
	-11			УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 110 °С до плюс 600 °С		628
	-12				Сталь 12Х18Н12МЗТЛ	От минус 60 °С до плюс 250 °С		630
БПК РС 150-16	-13					636		

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОКОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ С УСТРОЙСТВАМИ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

1	2	3	4	5	6	7	8						
БПК 150-40М	БПК 150-40	150/200	40/16	У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	680						
	-01			ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С							
	-02			УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С							
БПК Р 150-40М	-03			150/200	40/16	У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	685				
	-04					ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С					
	-05					УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С					
БПК С 150-40	-06					150/200	40/16	ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	671		
	-07							УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 110 °С до плюс 600 °С	673		
	-08								Сталь 12Х18Н12МЗТЛ	От минус 60 °С до плюс 250 °С	675		
БПК РС 150-40	-09	150/200	40/16							680			
БПК 200-16	БПК 200-16							200/300	16/6	У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	1091
	-01									ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	1082
	-02			УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ					От минус 60 °С до плюс 600 °С			
БПК 200-16М	-03			200/300	16/6					У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	1078
	-04									ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	1082
БПК Р 200-16	-05					200/300	16/6			У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	1093
	-06									ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	1090
	-07									УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С	

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОКОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ С УСТРОЙСТВАМИ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

1	2	3	4	5	6	7	8	
БПК Р 200-16М	-08	200/300	16/6	У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	1086	
	-09			ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	1090	
БПК С 200-16	-10			ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	1100	
	-11			УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 110 °С до плюс 600 °С		
	-12				Сталь 12Х18Н12М3ТЛ	От минус 60 °С до плюс 250 °С	1080	
БПК РС 200-16	-13							1090
БПК 200-40	БПК 200-40		200/300	40/16	У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	1200
	-01				ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	1190
	-02				УХЛ1	Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С	
БПК 200-40М	-03				У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	1186
	-04				ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	1190
БПК Р 200-40	-05				У1	Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	1202
	-06			ХЛ1	Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	1199	
	-07	УХЛ1		Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 60 °С до плюс 600 °С			
БПК Р 200-40М	-08	У1		Сталь 20Л	От минус 40 °С до плюс 425 °С	1199		
	-09	ХЛ1		Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С			
БПК С 200-40	-10	ХЛ1		Сталь 20ГЛ	От минус 60 °С до плюс 425 °С	1210		
	-11	УХЛ1		Сталь 12Х18Н9ТЛ	От минус 110 °С до плюс 600 °С			
	-12			Сталь 12Х18Н12М3ТЛ	От минус 60 °С до плюс 250 °С	1188		
БПК РС 200-40	-13					1199		